

globuleux, 3<sup>e</sup> mince et allongé, dernier bien plus long que le précédent. épais, subacuminé au sommet; prothorax foncé, assez densément ponctué, à peu près de la largeur de la tête, presque carré, à angles antérieurs nuls; élytres plus larges que le prothorax, assez courts, un peu rétrécis postérieurement, à ponctuation espacée plus forte en avant, à épaules subarrondies avec une très faible dépression antérieure; ces organes sont foncés et ornés chacun d'une macule testacée humérale allongée, un peu voilée par la pubescence, et d'une deuxième discale avant le sommet, celle-ci très voilée par la pubescence grise qui la recouvre, en la rendant même indistincte sous un certain jour; pattes grêles, testacées avec les cuisses plus ou moins obscurcies.

Longueur, 2 millimètres.

Nippon moyen, environs de Tokio, 1906 (E. Gallois),

Ressemble par sa forme à certains de nos *Olotelus* paléarctiques, mais bien différent par sa coloration; peut se placer près de l'espèce précédente.

---

DESCRIPTIONS

DE FORMES NOUVELLES D'*HÉLICONIDES* [LÉPIDOPTÈRES RHOPALOGÈRES],

PAR E. BOULLET ET F. LE CERF.

(DEUXIÈME NOTE.)

Comme il était annoncé dans la première note que nous avons publiée ici même et sous le même titre (Bulletin n° 7, novembre 1909), nous donnons aujourd'hui les descriptions des formes nouvelles de genre *Eucides* et aussi celle d'une variété d'*Heliconius doris* L. qui nous paraît des plus intéressantes.

A la présente note est jointe une planche où figurent quatre des formes décrites dans la première partie de notre travail; ce sont :

*HELICONIUS NUMATUS-ISABELLINUS* Bates forma **intermedia** E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 3.)

*HELICONIUS SYLVANA-SYLVANA* Cf. forma **Sticheli** E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 1.)

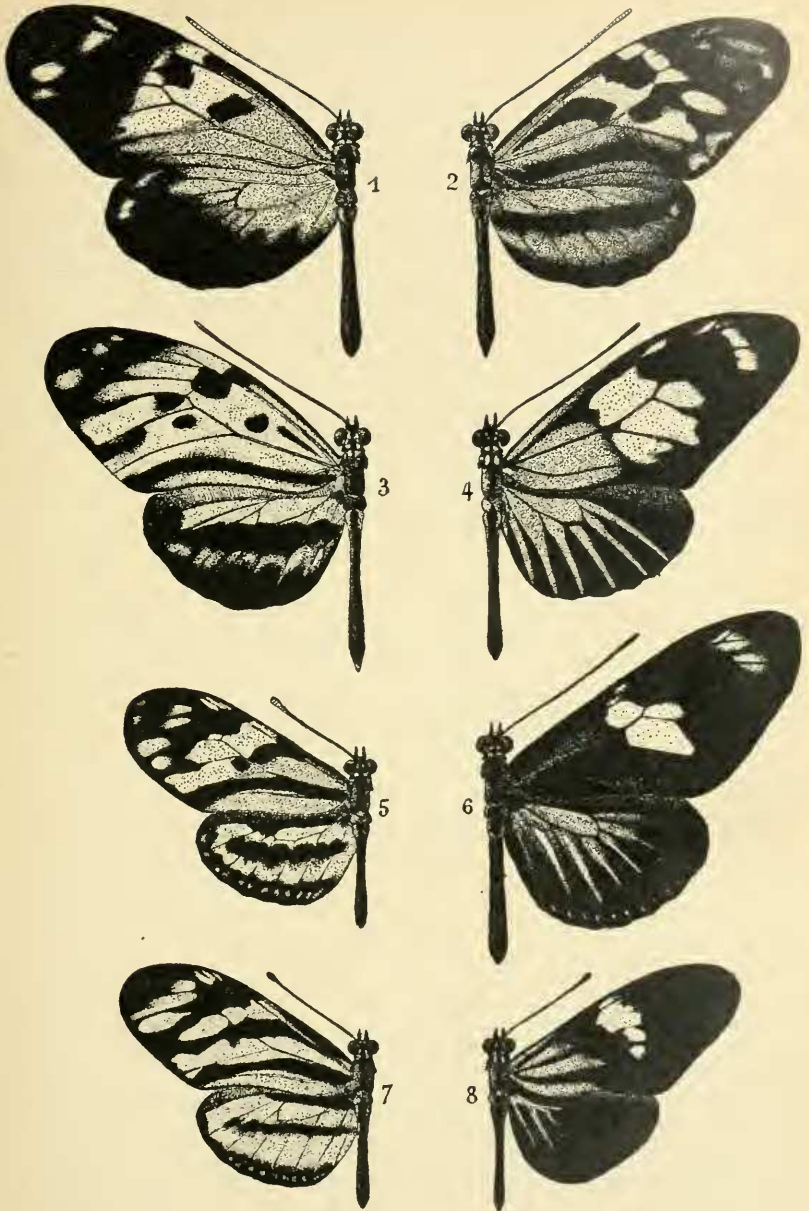
*HELICONIUS ANDERIDA-FORNARINA* Hew forma **Bouvieri** E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 2.)

*HELICONIUS BURNEYI* Hb. **Jeanneæ** E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 4.)

---

*HELICONIUS DORIS* L. var. **Le Mouti** nov. var. (Pl. III, fig. 6.)

Cette nouvelle forme est une transition ou plutôt un intermédiaire entre le type *Doris-doris* à tache discale (des ailes inférieures) bleue et les variétés à tache discale rouge.



F<sup>a</sup> Le Cerf del.



Parmi les nombreuses variétés connues et nommées d'*H. doris*, une seule jusqu'ici réalisait la superposition des deux types extrêmes de *Doris*, c'est la var. *Amathusia* Cr.; mais dans cette variété il y a, et de beaucoup, prépondérance du rouge: en fait, *Amathusia* est une variété *transiens* ou *eratoïda* chez laquelle la persistance du coloris typique est réduite à quelques traits bleus plus ou moins accusés et placés entre les rayons rouges.

La variété *Le Moulti* est l'inverse d'*Amathusia*: c'est une *Doris* à tache discale bleue, entre les rayons de laquelle viennent s'enchâsser des traits rouges qui n'atteignent pas la cellule; seulement, tandis que, chez *Amathusia*, les traces bleues diminuent de longueur et d'intensité de la côte vers le bord interne, chez *Le Moulti*, le rouge est de beaucoup plus accusé vers le bord interne et s'atténue progressivement vers le bord antérieur.

Chez deux individus, dont celui que nous figurons, on voit aux ailes supérieures un très léger semis d'écaillés rouges dans la cellule et au bord interne: deux spécimens ont le coloris bleu (et rouge) peu marqué, rappelant assez les exemplaires de *Doris* qui font passage à *Metharmia* Stgr.

Le dessous des quatre ailes est typique. Cette variété est dédiée à M. E. Le Moul, qui l'a découverte à la Guyane française.

3 ♂ 1 ♀, Guyane française, roches de Kourou, décembre, janvier 1909 (Coll. E. Boulet).

*EUEIDES CLEOBOEA* Geyer var. **monochroma** nov. var. (Pl. III, fig. 7.)

Cette variété, d'un facies très spécial, diffère du type par la couleur du fond, qui est d'un jaune cuir uniforme, et par l'amincissement des dessins noirs demeurés semblables à ceux de *Cleobœa-cleobœa* Gey.

2 ♂, Haïti, Saint-Domingue, 1851. M. Montgrand.

*EUEIDES ISABELLA-ISABELLA* Cr. f. **perimacula** nov. form. (Pl. III, fig. 5.)

Se distingue d'*Isabella-isabella* Cr. par la présence aux ailes supérieures d'une tache jaune antémarginale surnuméraire dans l'intervalle 3-4 ( $M^2-R^3$ ).

Comme chez le type, la tache discale noire (t. médiane de Stichel) est isolée.

La couleur est celle d'*Isabella-isabella* avec une tendance à l'accentuation des dessins noirs; chez un mâle et une femelle, la partie des ailes inférieures comprises entre les bandes noires basilaire et médiane est fortement lavée de jaune et les nervures 6 et 7 ( $R^1-SC^1$ ), largement écrites en noir, relie la bande basilaire à la bande médiane.

Les points blancs apicaux des supérieures et marginaux des inférieures sont tous très marqués chez une femelle.

Les deux femelles que nous avons sous les yeux ont la tache discale des ailes supérieures surmontée entre 3 et 4 ( $M^2-R^3$ ) d'un point noir bien net.